附件1

罗源县2023年第三轮招聘中小学参聘教师岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 补充招聘  岗位人数 | 学校 | 学校招聘人数 | 专业要求 |
| 1 | 中学语文教师 | 3 | 罗源第一中学  （初中） | 1 | 中国语言文学类、语文教育、课程与教学论（语文）、学科教学（语文）。 |
| 罗源滨海学校  （初中） | 2 |
| 2 | 中学数学教师 | 4 | 罗源第一中学  （初中） | 2 | 数学类、数学教育、课程与教学论（数学）、学科教学（数学）、应用数理统计、应用统计（学）。 |
| 罗源第二中学  （初中） | 1 |
| 罗源第三中学  （初中） | 1 |
| 4 | 中学物理教师 | 1 | 罗源滨海学校  （初中） | 1 | 物理学类，物理教育、课程与教学论（物理）、学科教学（物理）。 |
| 6 | 中学历史教师 | 2 | 罗源滨海学校  （初中） | 2 | 历史学类、历史教育、课程与教学论（历史）、学科教学（历史）。 |
| 7 | 中学地理教师 | 4 | 罗源第一中学  （初中） | 1 | 地理科学类，地质学类，地理教育、课程与教学论(地理)。 |
| 罗源第三中学  （初中） | 1 |
| 罗源滨海学校  （初中） | 2 |
| 8 | 中学政治教师 | 2 | 罗源第三中学  （初中） | 1 | 政治学类，哲学类，社会学类，马克思主义理论类，政治经济学、课程与教学论（思想政治教育）、学科教学（思想政治教育）。 |
| 罗源滨海学校  （初中） | 1 |
| 18 | 中职电气类教师  （专业类） | 1 | 罗源县高级职业中学  （高中） | 1 | 智能科学与技术，电缆工程，智能互联网工程，智慧能源工程，电气工程及其自动化，自动化，自动控制，电气工程与自动化，智能电网信息工程，电气工程与智能控制，光源与照明，电气工程，电气技术教育，电机与电器，电力系统及其自动化，电力电子与电力传动，电工理论与新技术，电气信息工程，电力工程与管理，控制工程，控制科学与工程，电机电器智能化，检测技术与自动化装置，电气自动化，电气自动化技术，模式识别与智能系统，系统工程，控制理论与控制工程，电子测量技术与仪器，电子仪器仪表与维修，电子设备与运行管理，电子工艺与管理，电子电路设计与工艺，电子产品质量检测，无损检测技术，电子声像技术，液晶显示与光电技术，电子表面组装技术，飞行器电子装配技术，电子组装技术与设备，智能产品开发，电光源技术，电子信息技术及产品营销。 |
| 22 | 小学语文教师 | 21 | 罗源滨海实验小学 | 9 | 中国语言文学类、语文教育、课程与教学论（语文）、学科教学（语文）、初等教育、小学教育、汉语国际教育硕士。 |
| 福州民族小学 | 6 |
| 起步中心小学 | 1 |
| 松山中心小学 | 3 |
| 罗源县白塔中心小学 | 2 |
| 23 | 小学数学教师 | 14 | 罗源县第二实验小学 | 1 | 数学类，数学教育、课程与教学论（数学）、学科教学（数学）、应用数理统计、应用统计（学）、初等教育、小学教育。 |
| 罗源县第三实验小学 | 1 |
| 罗源滨海学校 | 1 |
| 罗源滨海实验小学 | 5 |
| 福州民族小学 | 2 |
| 起步中心小学 | 1 |
| 松山中心小学 | 2 |
| 白塔中心小学 | 1 |
|  | 合计 | 52 |  | 52 |  |
| 年龄及资历要求 | 1.年龄要求：35周岁及以下 | | | | |
| 2.学历：本科及以上学历和相应学位证书 | | | | |
| 3.教师资格证：报考高中教师岗位须持有所报岗位学科高级中学教师资格证书，报考初中教师岗位须持有所报岗位学科初级或（高级）中学教师资格证书，报考小学教师岗位须持有小学及以上相应学科教师资格证书，报考职业中学教师岗位须持有所报岗位学科高级中学教师资格证书或中等职业学校本学科教师资格证书, 以上证书均要求在2023年8月16日之前取得，其中职业中学专业类教师资格证书暂未取得的,须在录用后一年内取得相应学科资格证书，否则予以解聘。 | | | | |